### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

## PCT

### (43) 国際公開日 2006 年3 月16 日 (16.03.2006)

## (10) 国際公開番号 WO 2006/028179 A1

(51) 国際特許分類: H02K 15/02 (2006.01)

H02K 1/18 (2006.01)

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/016531

(22) 国際出願日:

2005年9月8日(08.09.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

Л

ſΡ

(30) 優先権データ:

特願2004-262541 2004年9月9日(09.09.2004) JP 特願2004-311198

2004 年10 月26 日 (26.10.2004) 特願2004-325201 2004 年11 月9 日 (09.11.2004)

特願 2004-340510 2004 年11 月25 日 (25.11.2004)

特願 2004-340511

2004年11月25日(25.11.2004) JP

特願2004-349848 2004年12月2日(02.12.2004)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会社 三井ハイテック (MITSUI HIGH-TEC, INC.) [JP/JP]; 〒8068588 福岡県北九州市八幡西区小嶺2丁目10-1 Fukuoka (JP).

(72) 発明者; および

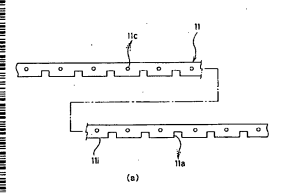
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 三井 孝昭 (MIT-SUI, Yoshiaki). 藤田 勝房 (FUJITA, Katsufusa).

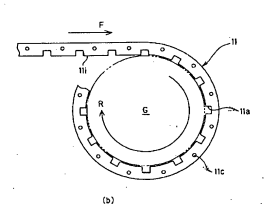
(74) 代理人: 内藤 照雄 , 外(NAITO, Teruo et al.); 〒 1076012 東京都港区赤坂一丁目 1 2 番 3 2 号 アーク森ビル 1.2 階 信栄特許事務所 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU,

[続葉有]

- (54) Title: METHOD FOR MANUFACTURING LAMINATED CORE
- (54) 発明の名称: 積層鉄心の製造方法





(57) Abstract: A method for manufacturing a laminated core comprising a step of punching a metal plate to form a stripe yoke core piece having a shape like a linearly developed yoke of a laminated core and having a coupling recess at the peripheral edge corresponding to the inner circumference, a step of winding and laminating the stripe yoke core pieces spirally and caulking them to form a yoke laminate, a step of punching a metal plate to form a pole core piece having a coupling protrusion at the root end, a step of laminating a predetermined number of pole core pieces and caulking them to form a magnetic pole laminate, and a step of winding a wire on the magnetic pole laminate, then fitting the coupling protrusion in the coupling recess, and thus coupling the yoke laminate and the magnetic pole laminate.

(57) 要約: 本発明に関わる積層固定子鉄心の製造方法は、積層固定子鉄心のヨークを直線がに展開する 市産子鉄ののヨークを直線で展開する 市場では、かつ内間相当側縁に連結とでは、 一ク鉄心片として金属板から打抜き形成積層 を取りませることでは、 を取りませるでは、 を取りませるでは、 を取りませるでは、 を取りませるでは、 を取りませるでは、 を取りませるでは、 を取りませるでは、 を取りませるでは、 を取りませるでは、 を取りまするに、 はを形成しいたのでは、 を取りまするに と、 はを形成しいたがでいる。 と、 はを形成しいた。 はを形成しいた。 はを形成しいた。 はを形成とが、 はを形成しいた。 はを形成して、 はを形成して、 はを形成にのいた。 はを形成して、 はを形成しいた。 はを一、 は と と は と

